AVERTISSEMENTS AGRICOLES

BULLETIN **TECHNIQUE** DES STATIONS D'AVERTISSEMENTS AGRICOLES

PUBLICATION PERIODIQUE

ÉDITION GÉNÉRALE

ABONNEMENT ANNUEL: 25 F

Nº 114 MARS 1970

Pesticides homologués ou en autorisation provisoire de vente au 1er Janvier 1970

utilisables contre les ennemis des cultures mentionnés ci-dessous

LES PESTICIDES HOMOLOGUES sont suivis de leur dose d'emploi exprimée, sauf indications contraires, en grammes de matière active par hectolitre d'eau. En ce qui concerne les poudrages, les doses sont indiquées, en grammes de matière active par hectare, pour les cultures annuelles seulement.

LES PESTICIDES EN AUTORISATION PROVISOIRE DE VENTE sont précédés d'un astérisque.

A. - ARBRES FRUITIERS

1. — RAVAGEURS ANIMAUX

Anthonome du pommier :

DDT: 100 g lindane: 12 g

méthoxychlore: 100 g

Anthonome du poirier :

DDT: 100 q lindane: 12 g

méthoxychlore: 100 g

Carpocapse des pommes et des poires :

arséniate de plomb : 80 g d'arsenic azinphos éthyl et méthyl: 40 q

carbaryl: 75 g

DDD: 125 g DDT (à 50%): 125 g

DDT émulsion: 100 g

dialifor

diazinon: 30 g diéthion: 100 g diméthoate: 50 g

fénitrothion: 50 g fenthion: 50 g

 formothion malathion: 75 g méthoxychlore: 125 g

méthidathion: 30 g · ométhoate

parathion éthyl: 25 g parathion méthyl: 30 g

penthoate phosalone: 60 g phosmet: 50 g(2) phosphamidon: 40 g

Tordeuse orientale du pêcher :

azinphos éthyl et méthyl: 40 g carbaryl: 120 g

DDT (à 50%): 150 g DDT (émulsion): 120 g fénitrothion: 50 g

méthidathion: 40 g mévinphos: 50 g

parathion éthyl et méthyl: 25 g

phosalone: 60 g

Pucerons:

azinphos éthyl et méthyl: 40 g

bromophos: 50 g carbophénothion: 45 g

dialifor

diazinon: 25 g diéthion: 100 g

diméthoate: 30 g endosulfan: 60 g

endothion: 50 g fénitrothion: 50 g

fenthion: 75 g formothion: 40 g

isolane: 6 g lindane: 30 g

malathion: 75 g · méthomyl

méthidathion: 30 g mévinphos: 50 g

naled

nichlorfos: 50 g nicotine: 150 g

ométhoate

oxydéméton méthyl: 25 g parathion éthyl: 20 g

parathion méthyl: 30 g phosalone: 60 g

phosphamidon: 20 g

pirimicarb (puceron vert du pêcher) promécarbe (2) prothoate: 30 g vamidothion: 50 g

Acariens (1):

esters phosphoriques de contact

azinphos éthyl et méthyl: 40 g

carbophénothion: 45 g

dialitor

diazinon: 25 g diéthion: 100 g

malathion: 75 g méthidathion: 40 g

naled

parathion éthyl: 25 g parathion méthyl: 30 g phenkapton: 30 g phosalone: 60 g

prothoate: 30 g

esters phosphoriques systémiques

diméthoate: 30 g formothion: 40 g

ométhoate

oxydéméton méthyl: 25 g vamidothion: 50 g

acaricides spécifiques

sulfones et sulfonates

chlorbenside: 50 g

chlorofénizon: 50 g

fénizon: 50 g

tétradifon: 16 g

tétrasul

composés chlorés

chlorobenzilate: 25 g (sur arbres fruitiers

à pépins seulement)

chloropropylate

dicofol: 50 g dérivé du benzène

binapacryl: 50 g

quinoxaline

chinométhionate (2)

* thioquinox

formamidine

chlorphénamidine

chlorphénamidine + formétanate

chlorfensulfide + BCPE

dioxathion + fénizon: 25 g + 50 g fénazaflor (pommier seulement)

hydroxyde de tricyclohexylétain

Mouche méditerranéenne des fruits :

DDT: 250 g

diéthyldiphényldichloréthane: 175 a

diméthoate: 30 g

endothion

fenthion: 50 g

formothion: 37,5 g malathion: 100 g méthoxychlore: 250 g trichlorfon: 100 g

Mouche de la cerise :

DDT: 125 g

diazinon: 30 g diméthoate: 30 g

endothion fenthion: 50 g formothion: 50 g oléoparathions: 20 g Mouche de l'olive :

diazinon: 30 g diméthoate: 30 g endothion: 50 g fenthion formothion: 40 g phosphamidon: 30 g

2. - MALADIES

Tavelures:

bouillies bordelaise et bourguignonne, oxychlorure de cuivre, sulfate basique de cuivre, oxyde cuivreux : 250 g de cuivre métal (dose maximum)

bouillie sulfocalcique: dose homologuée pour chaque spécialité

commerciale

 bénomyl captafol captane: 150 g carbatène: 200 g dichlone: 50 g dithianon: 50 g doguadine: 70 g folpel: 100 g(2) mancozèbe: 160 g manèbe: 160 g

oxyquinoléate de cuivre: 80 g propinèbe: 200 g soufres micronisés: 600 g

de soufre pur (dose max.) tétrachloroisophtalonitrile

thiabendazole thiocyanodinitrobenzène: 135 g thirame: 200 g zinèbe: 200 g zirame: 180 g

association de zinèbe et de cuivre, association de zirame et de cuivre : doses homologuées pour chaque spécialité commerciale

Oïdiums :

binapacryl: 50 g bouillie sulfocalcique: dose homologuée pour chaque spécialité commerciale chinométhionate: 7,5 g(2)

dinocap: 25 g

métiram-zinc

drazoxolon soufres fluents en poudrage

soufres dispersés: 600 g de soufre pur (dose maximum) soufres micronisés: 600 g de soufre pur (dose maximum)

Cloque du pêcher:

bouillies bordelaise et bourguignonne, oxychlorure de cuivre. oxyde cuivreux, sulfate basique de cuivre: 500 g de cuivre métal

ferbame: 175 g captafol thirame: 175 g captane: 250 g zirame: 175 g

association de zirame et de cuivre : dose homologuée pour chaque spécialité commerciale

3. - TRAITEMENT D'HIVER DES ARBRES FRUITIERS

colorants nitrés: 600 g

dinoterbe

huiles de goudron : 5 l d'huile réelle

huiles de pétrole : 2,5 l à 3 l d'huile réelle

huiles jaunes: 1,5 l à 2 l d'huile réelle + 100 à 150 g de

oléomalathion: 1 l d'huile réelle + 300 g de malathion oléoparathions: 1 l 25 d'huile réelle + 45 g de parathion association d'huiles de goudron et de colorants nitrés; association d'huiles de goudron et d'huiles de pétrole; association d'huiles de goudron, d'huiles de pétrole et de colorants nitrés : association d'huile de goudron, d'huile de pétrole et de fluénétil : doses homologuées pour chaque spécialité commer-

Remarque: Sur les arbres fruitiers à noyau, les doses d'emploi des huiles de goudron et des huiles de pétrole doivent être réduites de moitié

B. - VIGNE

1. - RAVAGEURS ANIMAUX

Tordeuses de la grappe :

arséniate de plomb : 100 à 120 g d'arsenic azinphos éthyl et méthyl: 40 g

* bromophes carbaryl: 120 g carbaryl: en poudrage

DDT: 75 g (eudémis seulement) DDT: en poudrage (eudémis seulement)

dialifor diazinon: 25 g diazinon : en poudrage fénitrothion : 50 g

malathion: 75 g malathion: en poudrage

méthomyl méthidathion: 30 g mévinphos: 50 g monocrotophos parathion éthyl: 20 g parathion méthyl: 30 g parathion éthyl et méthyl: en poudrage

phosalone: 60 q phosalone: en poudrage

parathion éthyl: 25 g

phenkapton: 20 g phosalone: 60 g

vamidothion: 50 q

tétradifon : 16 g

dicofol: 50 g

dicofol: en poudrage

ométhoate

tétrasul

parathion méthyl: 30 g

oxydéméton méthyl: 25 g

Acariens (1):

esters phosphoriques de contact

azinphos éthyl et méthyl: 40 g carbophénothion: 30 g

dialifor diazinon: 25 g

diéthion: 75 q malathion: 75 g méthidathion: 40 g

phosalone : en poudrage prothoate: 30 g

esters phosphoriques systémiques diméthoate: 30 g formothion: 40 g

monocrotophos

acaricides spécifiques

sulfones et sulfonates chlorbenside: 50 g chlorofénizon: 50 g

fénizon: 50 q composés chlorés

chlorobenzilate: 25 g

chloropropylate quinoxaline

* thioquinox formamidine

chlorphénamidine divers

chlorfensulfide + BCPE

dioxathion + fénizon: 25 g + 50 g hydroxyde de tricyclohexylétain

2. - MALADIES

Mildiou:

bouillies bordelaise et bourguignonne, sulfate basique de cuivre. oxychlorure de cuivre, oxyde cuivreux : 500 g de cuivre métal captafol

captane: 175 g

carbatène : 300 g (raisin de table)

dichlofluanide folpel: 150 g (2) folpel: en poudrage mancozèbe: 280 q manèbe: 280 q propinèbe zinèbe: 250 g

association de carbatène et de cuivre, * association de dichlofluanide et de cuivre, association de mancozèbe et de cuivre, association de manèbe et de cuivre, * association de métiramzinc et de cuivre, * association de propinèbe et de cuivre, association de zinèbe et de cuivre : doses homologuées pour chaque spécialité commerciale

hydroxyde de cuivre, mancozèbe, manèbe, oxychlorure de cuivre, sulfate basique de cuivre en traitements complémentaires du

mildiou de la grappe en poudrage

Black-rot:

bouillies bordelaise et bourguignonne, sulfate basique de cuivre, oxychlorure de cuivre, oxyde cuivreux : 500 g de cuivre métal

mancozèbe: 280 g captafol: 180 g manèbe: 280 g captane: 175 g propinèbe folpel: 175 g(2) zinèbe: 250 g

association de carbatène et de cuivre, * association de mancozèbe et de cuivre, * association de manèbe et de cuivre, * association de propinèbe et de cuivre, association de zinèbe et de cuivre : doses homologuées pour chaque spécialité commerciale

Pourriture grise :

bénomyl

captafol (raisin de table)

captane

dichlofluanide

folpel (pulvérisation et poudrage) (2)

thirame

association de dichlofluanide et de cuivre

Oïdium :

dinocap: 30 g dinocap en poudrage soufres dispersés: 1 000 g de soufre pur soufres micronisés: 1 000 g de soufre pur soufres mouillables ordinaires (à ajouter à une bouillie bordelaise en raison de l'insuffisance de la tenue en suspension s'ils sont utilisés seuls) : 2 000 g de soufre pur soufres: en poudrage

3. - TRAITEMENT D'HIVER DE LA VIGNE

Cochenilles :

huiles de goudron, huiles jaunes, oléomalathion, oléoparathions : voir les doses homologuées pour le traitement d'hiver des arbres fruitiers

Excoriose :

arsénite de soude : 1 250 g d'arsenic huiles jaunes: 1.5 l à 2 l d'huile réelle + 100 à 150 g de colorants nitrés: 600 g DNOC

arsénite de soude : 1 250 g d'arsenic

arséniate de plomb : 170 g d'arsenic

C. - POMME DE TERRE

Doryphore : arséniate de chaux : 140 g d'arsenic

azinphos éthyl et méthyl: 40 g lindane: 100 g carbaryl: 75 g en poudrage carbaryl: 1000 g méthidathion: 30 g en poudrage ométhoate chlorfenvinphos phosalone: 60 g phosalone: 800 g DDD: 75 g en poudrage DDT: 50 à 80 g phosmet: 50 g (2) DDT: 1500 g phosphamidon: 30 g en poudrage promécarbe: 75 g(2) endosulfan: 35 g roténone: 10 g endosulfan: 600 g roténone: 100 g en poudrage en poudrage

lindane: 8 g toxaphène et polychlorocamphane: 150 g

toxaphène et polychlorocamphane: 1.500 g en poudrage

bouillies bordelaise et bourguignonne : 500 g de cuivre métal

manèbe: 160 g captafol: 160 g métirame de zinc : 200 g folpel: 150 g (2)

mancozèbe: 160 g oxychlorure de cuivre: 500 g de cuivre métal

oxychlorure de cuivre: en poudrage oxyde cuivreux : 500 g de cuivre métal oxyde cuivreux : en poudrage

propinèbe: 200 g

sulfate basique de cuivre : 500 g de cuivre métal

sulfate basique de cuivre : en poudrage

tétrachloroisophtalonitrile

zinèbe: 200 g

association de carbatène et de cuivre, association de manèbe et de cuivre, * association de propinèbe et de cuivre, association de zinèbe et de cuivre, association de zirame et de cuivre : doses homologuées pour chaque spécialité commerciale mancozèbe, manèbe (spécialités à 6% de matière active minimum): 1800 g en traitements complémentaires en poudrage

D. - COLZA

(en grammes de matière active à l'ha)

Petite altise du colza:

DDD et DDT: 600 g en pulvérisation 800 g en poudrage diazinon: pulvérisation et poudrage dieldrine: 200 g en pulvérisation 280 g en poudrage endosulfan: 150 g en pulvérisation 200 g en poudrage lindane: 120 g en pulvérisation 160 g en poudrage malathion: 500 g en pulvérisation 700 g en poudrage méthidathion: 200 g en pulvérisation

180 g en poudrage toxaphène et polychlorocamphane: 1700 g en pulvérisation 2 300 g en poudrage

parathions: 130 g en pulvérisation

Grosse altise, méligèthe: DDD et DDT: 900 g en pulvérisation 1 200 g en poudrage diazinon: pulvérisation et poudrage dieldrine: 300 g en pulvérisation 400 g en poudrage endosulfan: 250 g en pulvérisation 300 g en poudrage lindane: 200 g en pulvérisation 275 g en poudrage malathion: 700 g en pulvérisation 900 g en poudrage méthidathion: 250 g en pulvérisation parathions: 200 g en pulvérisation 275 g en poudrage phosalone: 1 000 g en pulvérisation promécarbe (méligèthe seulement) (2) toxaphène et polychlorocamphane: 2 250 g en pulvérisation 3000 g en poudrage

Charançon des tiges :

diazinon: pulvérisation et poudrage dieldrine: 500 g en pulvérisation 700 g en poudrage endosulfan: 400 g en pulvérisation 500 g en poudrage lindane: 300 g en pulvérisation 400 g en poudrage méthidathion: 300 g en pulvérisation parathions: 300 g en pulvérisation 400 g en poudrage toxaphène et polychlorocamphane: 4000 g en pulvérisation 5000 g en poudrage

Charançon des siliques :

diazinon: pulvérisation et poudrage dieldrine: 900 g en pulvérisation 1 200 g en poudrage endosulfan: 600 g en pulvérisation 800 g en poudrage lindane : 500 g en pulvérisation 600 g en poudrage méthidathion: 500 g en pulvérisation parathions: 500 g en pulvérisation 600 g en poudrage phosalone: 1 200 g en pulvérisation toxaphène et polychlorocamphane: 4000 g en pulvérisation 5000 g en poudrage

E. - BETTERAVE

(en grammes de matière active à l'ha)

Pucerons:

dialifor

diméthoate: 500 g

disulfoton: 1 000 g (granulés dans la raie du semis)

 endosulfan endothion: 500 g formothion: 500 g isolane

lindane: 300 g

oxydéméton méthyl: 200 g parathion éthyl: 200 g parathion méthyl: 300 g phosphamidon: 300 g vamidothion: 500 g

mévinphos: 350 g

Mouche de la betterave :

azinphos éthyl et méthyl: 250 g

diazinon: 150 g dieldrine: 400 g diméthoate: 250 g endothion: 600 g fenthion: 500 g formothion: 250 g heptachlore: 1 000 g

lindane: 300 g mévinphos: 300 g parathions: 150 g phosalone phosphamidon: 200 g

toxaphène: 1500 g trichlorfon: 300 g

F. - MAIS

(en grammes de matière active à l'ha)

Pyrale:

DDT (granulés): 1500 g

fénitrothion

heptachlore: 1 500 g

G. - CULTURES LÉGUMIÈRES

Pucerons:

azinphos éthyl et méthyl: 40 g bromophos: 50 g carbophénothion: 45 g dialifor diazinon: 25 g diazinon: 350 g en poudrage dichlorvos: 100 g diéthion: 75 g diméthoate: 30 g endosulfan: 60 g endothion fénitrothion: 50 g

malathion: 1000 g en poudrage méthidathion mévinphos: 35 g naled: 100 g nichlorfos: 50 g nicotine: 150 g ométhoate parathion éthyl: 20 g parathion méthyl: 30 g parathions: 250 g en poudrage phosalone: 60 g prothoate: 30 g pyréthrines

synergisées: 12 g

roténone: 20 g

malathion: 75 g

Acariens (1):

fenthion: 75 g

isolane: 6 g

lindane: 30 g

lindane: 400 g

en poudrage

formothion: 40 g

esters phosphoriques de contact

azinphos éthyl et méthyl: 40 g carbophénothion: 45 g dialifor diazinon: 25 g diazinon: 360 g en poudrage diéthion: 100 g

malathion: 75 g méthidathion: 40 g naled parathion éthyl: 25 g parathion méthyl: 30 g phenkapton: 20 g phosalone: 60 g prothoate: 30 g

esters phosphoriques systémiques

diméthoate: 30 g mévinphos: 35 a formothion: 40 g ométhoate

acaricides spécifiques

sulfones et sulfonates chlorbenside: 50 g chlorofénizon: 50 g fénizon: 50 g

tétradifon: 16 g * tétrasul

composés chlorés

chlorobenzilate: 25 g chloropropylate dicofol: 50 g

dicofol: 700 g en poudrage

dérivés du benzène binapacryl: 50 g

quinoxaline

chinométhionate (2) thioquinox: 40 g formamidine

chlorphénamidine

 chlorfensulfide + BCPE dioxathion + fénizon : 25 g + 50 g

Mouche de l'asperge :

(aspergeraies en voie d'établissement)

diazinon: 30 g endothion: 50 g diméthoate: 30 g formothion: 50 g

Mouche de l'endive :

diméthoate: 30 q formothion: 37,5 g

Mouche de l'oignon:

aldrine: 15 g/kg (traitement des semences)

carbophénothion (traitement du sol - pulvérisation)

chlorfenvinphos (traitement du sol - pulvérisation et granulés) diazinon (traitement du sol — granulés): 800 g/ha dieldrine: 15 g/kg (traitement des semences) diéthion: 60 g/kg (traitement des semences) diéthion (traitement du sol — pulvérisation) : 6.000 g/ha dichlofenthion (traitement du sol — granulés)

fonofos (traitement du sol)

trichloronate (traitement des semences)

trichloronate (trempage des plants)

trichloronate (traitement du sol — granulés et pulvérisation)

Mouche de la carotte:

carbophénothion (traitement du sol - pulvérisation)

chlorfenvinphos (traitement du sol - pulvérisation et granulés) diazinon (traitement du sol — granulés) : 8.000 g/ha diéthion (traitement du sol — pulvérisation) : 6.000 g/ha

dichlofenthion (traitement du sol - granulés)

* fonofos (traitement du sol)

trichloronate (traitement des semences)

trichloronate (traitement du sol — granulés et pulvérisation)

Oïdiums des cultures légumières :

bénomyl

chinométhionate: 7,5 g (2)

dinocap: 25 g

dinocap: en poudrage

drazoxolon

soufres fluents (poudrage)

soufre micronisé: 600 g de soufre pur (dose maximum)

tétrachloroisophtalonitrile

thiabendazole

- (1) Les acaricides ont été divisés en groupes chimiques, pour permettre aux utilisateurs de varier leur choix, afin d'éviter d'éventuels phénomènes d'accoutumance.
- (2) folpel ex phaltane phosmet ex imidithion promécarbe ex minacide chinométhionate ex oxythioquinox.

(Listes établies par le Service Central de la Protection des Végétaux)